



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

**Delhi, India soffre il giorno di
maggio più freddo degli ultimi 70
anni |*| La Terra si è
RAFFREDDATA di 0,8°C dal 2016**



20 maggio 2021; Articolo di **Cap Allon**

“Raramente il pubblico è mai informato di queste evidenti discrepanze tra la scienza di base e ciò che ci dicono i politici e gli scienziati pop. Non esiste un'emergenza climatica “, Dr. Roy Spencer.

La capitale dell'India, **Delhi**, di solito ha temperature torride a maggio.

Ieri, tuttavia, è stato registrato un massimo di soli 23,8°C (74,8°F) – la lettura di maggio più fredda della città dal 1951 e una di circa 16 gradi Celsius al di sotto della media stagionale.

Anche le recenti piogge sono state record.

Secondo il dipartimento meteorologico indiano, il *precedente* record di precipitazioni nelle 24 ore per il mese di maggio era di 60 mm ricevuti il 24 maggio 1976. Ma mercoledì 19 maggio 2021 ha appena superato quel parametro.

“Mercoledì, le precipitazioni di 12 ore erano equivalenti alla media di 24 ore del 24 maggio 1976. Poiché piove ancora, la media di 24 ore di mercoledì è probabilmente molto più alta di quella”, ha detto ieri un funzionario del MetOffice nel pomeriggio.

Nimmi Rastogi

@nimmirastogi · [Segui](#)



Delhi records 118.8 mm of [#Rainfall](#) till 5:30 am today.
Never felt this cold in May ever in my memory

4:21 AM · 20 mag 2021 da Nuova Delhi, India



6



Rispondi



Copia link

[Leggi 2 risposte](#)

La pioggia incessante, causata dal ciclone Tauktae, ha aiutato a ridurre la temperatura diurna al massimo più basso dal 1951 al laboratorio di Safdarjung.

La temperatura massima è rimasta bassa nella maggior parte delle stazioni, riporta timesofindia.com, con Jafarpur e Mungeshpur che hanno riportato la più bassa a 22,6°C (72,6°F).

Kuldeep Srivastava, capo del Centro regionale per le previsioni meteorologiche, ha dichiarato:

“La temperatura massima è scesa bruscamente a causa della pioggia e dei venti freddi e forti, oltre all’assenza di luce solare. I resti del ciclone Tauktae hanno causato forti piogge in Rajasthan e piogge moderate a Delhi-NCR, Haryana e Uttar Pradesh occidentale”.

RAGGI COSMICI, INSEMINAZIONE DELLE NUVOLE E RAFFREDDAMENTO GLOBALE

I raggi cosmici sono una miscela di fotoni ad alta energia e particelle subatomiche accelerate verso la Terra da esplosioni di supernova e altri eventi violenti nel cosmo. I raggi cosmici solari sono gli stessi, sebbene la loro fonte sia il sole.

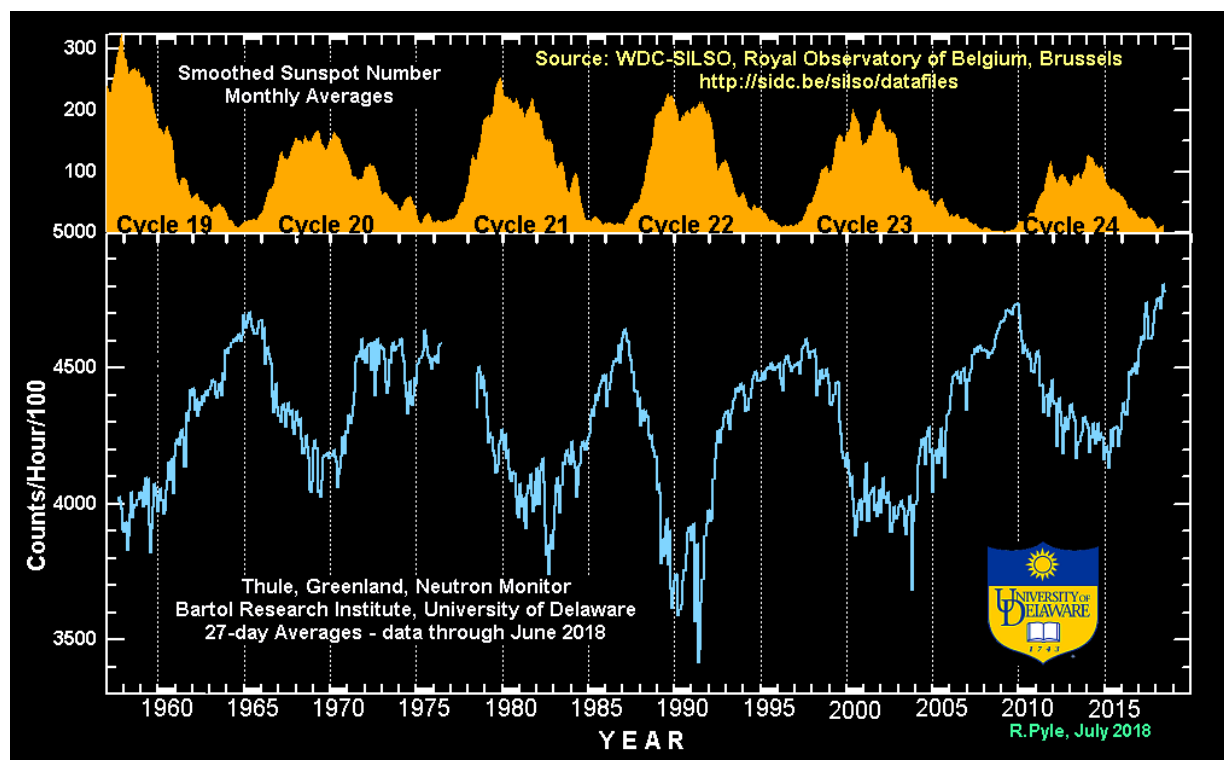
I raggi cosmici che colpiscono l’atmosfera terrestre creano aerosol che, a loro volta, formano nuvole insemiante (Svensmark, et al).

Ciò rende i raggi cosmici un attore importante nel nostro tempo e clima.

Durante il minimo solare, come quello da cui stiamo appena uscendo, il campo magnetico del Sole si indebolisce e la pressione verso l’esterno del vento solare diminuisce.

Uno degli impatti di una tale configurazione è un afflusso di raggi cosmici che penetrano nell’atmosfera del nostro pianeta.

Inoltre, ciò che sembra che stiamo inserendo qui è in realtà il Grand Solar Minimum (un periodo multidecadale di emissione solare costantemente bassa), e se questo è davvero il caso, allora i raggi cosmici dovrebbero essere fuori dai grafici, che è ESATTAMENTE ciò che i ricercatori stanno iniziando da vedere:



In linea con l'ovvio aumento delle precipitazioni localizzate, l'aumento della copertura nuvolosa ha un'altra importante implicazione per il nostro clima.

“Le nuvole sono l'ombra solare della Terra, e se la copertura nuvolosa cambia per qualsiasi motivo, si ha il riscaldamento globale o il raffreddamento globale”.

dottor Roy Spencer

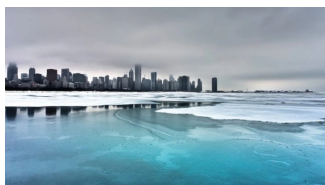
Il risultato della nostra discesa in questo prossimo Grande Minimo Solare sarà quindi un raffreddamento del pianeta.

E stiamo già vedendo gli effetti di tutto questo.

Dal recente picco del super-El Niño del 2016, le temperature medie globali sono diminuite di circa 0,8°C dal 2016 all'aprile 2021.

Tutti i set di dati ufficiali hanno subito un forte raffreddamento:

Cinque principali set di dati mostrano il raffreddamento globale mentre Carbon Brief viene scoperto a mentire al pubblico



17 maggio 2021; Articolo di Cap Allon Sta diventando sempre più difficile per le agenzie governative nascondere/spiegare l'intensificarsi del raffreddamento globale. Artisti del calibro di NASA e NOAA hanno lanciato tutti i trucchi per confondere i dati, ignorare l'UHI e selezionare le ciliegie che hanno, ma i loro set di dati sulla

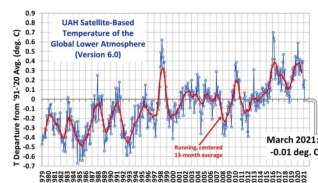
temperatura globale mostrano ... Continua a leggere



Megachiroptera

19

La Terra si sta raffreddando



La temperatura globale di UAH scende al di sotto della linea di base di 30 anni 5 aprile 2021, di Cap Allon L'anomalia della temperatura troposferica (LT) media globale inferiore della versione 6.0 per marzo 2021 è arrivata a -0,01 gradi. C al di sotto della linea di base a 30 anni, in calo rispetto ...

Continua a leggere



Megachiroptera

9

Questa tendenza dovrebbe accelerare nei prossimi mesi e anni mentre il Sole continua il suo relativo arresto.

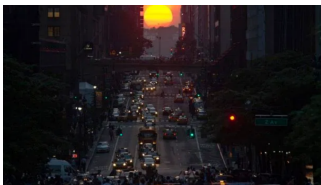
Il ciclo solare in cui entriamo ora (25) dovrebbe essere molto simile al ciclo storicamente debole appena trascorso (24), ma dovrebbe essere solo una tappa nella discesa del Sole nel suo prossimo Grand Solar Minimum in piena regola.

Secondo molti resoconti, non ci sarà molto di un ciclo solare 26 di cui parlare.

Questo è il lasso di tempo che devi preparare.

Cioè, se un potente X-Flare non ci “prende” per primo:

Il segno dei tempi: Il campo magnetico terrestre ha appena lottato con una debole CME



14 maggio 2021; articolo di Cap Allon Il 12 maggio, una debole espulsione di massa coronale (CME) rilasciata dal Sole ha colpito la Terra. L'evento avrebbe dovuto passare senza incidenti: forse avrebbe scatenato alcune aurore, ma niente di più. Allora come è nata una forte tempesta geomagnetica G3? Nessuno si aspettava un evento di livello

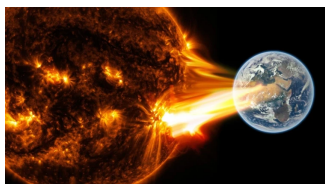
3 ... Continua a leggere



Megachiroptera

10

Il Sole produrrà un “Super-Flare” durante l'estate del 2023?



28 aprile 2021, di Cap Allon Mentre il Grand Solar Minimum causerà abbastanza problemi e lotte da mantenere occupata la razza umana per decenni, c'è una minaccia ancora più distruttiva che incombe: lo spostamento dei poli magnetici della Terra e il conseguente esaurimento del campo magnetico del nostro pianeta (il nostro scudo

protettivo contro il ... Continua a leggere



Megachiroptera

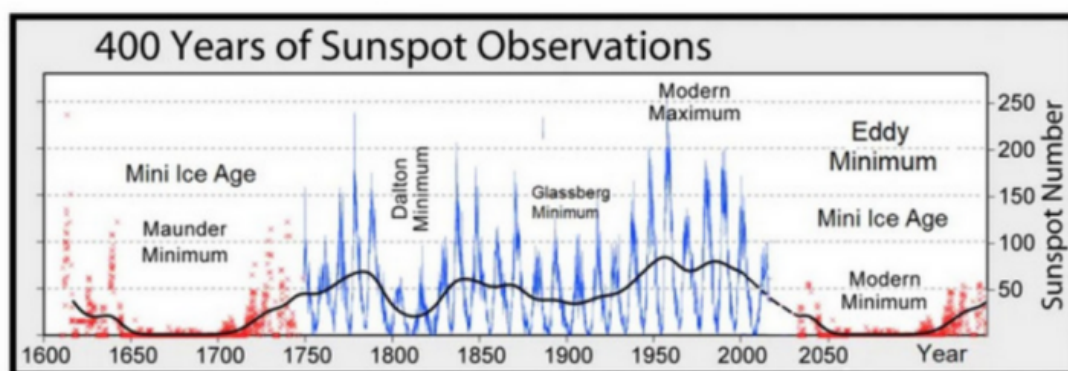
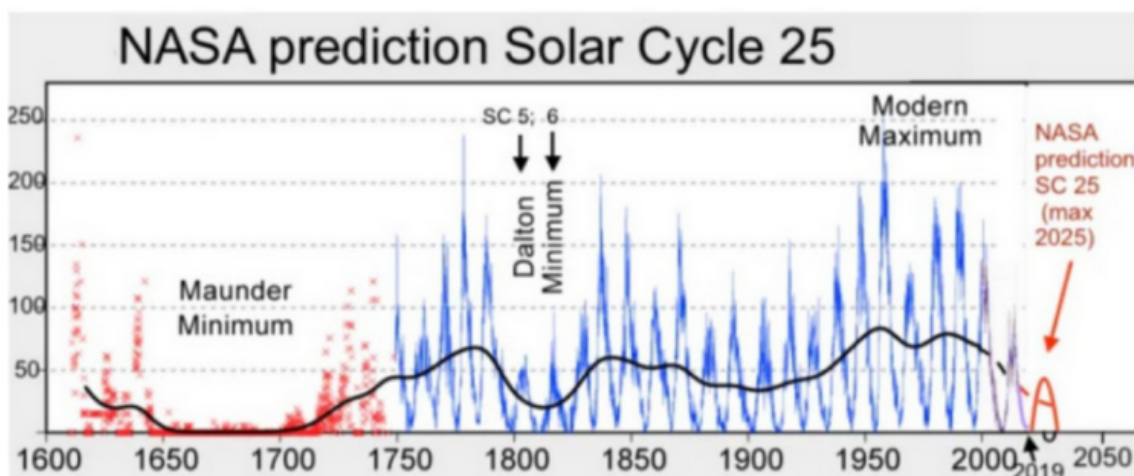
3

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I TEMPI FREDDI stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come “il più debole degli ultimi 200 anni”, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti del giorno prima.

Zucchini's boys & I.A. stanno facendo davvero un gran lavoro.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti. Ci sono persone e fatti documentati.

Delhi, India Suffers Coldest May Day in 70 Years + Earth has COOLED 0.8C since 2016



This COOLING trend is expected to accelerate over the coming months and years as the Sun continues its relative shutdown. Prepare for the Grand Solar Minimum.



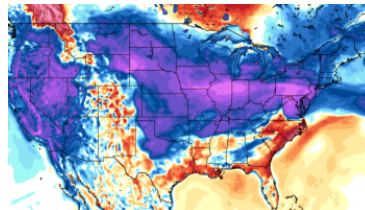
Electroverse

4



Aumento della domanda e calo della produzione

11 Maggio 2022



L'inflazione annua dell'Eurozona raggiunge il massimo storico

30 aprile 2022



Antartide: -3°C al di sotto della media 1958-2021

2 Maggio 2022

👤 [klaudiko](#) ⌚ 21 Maggio 2021 📁 [Ambiente, Informazione](#)

📌 [70 Anni](#), [AGW](#), [Attività Solare](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Propaganda](#), [Cloud Seeding](#), [CME](#), [Delhi](#), [Evidenti Discrepanze](#), [Freddo](#), [GSM](#), [India](#), [Maggio](#), [Piogge Incessanti](#), [Politica Ambientale](#), [Raffreddamento Globale](#), [Raggi Cosmici](#), [Scienza](#), [X Flare](#)

Una opinione su "Delhi, India soffre il giorno di maggio più freddo degli ultimi 70 anni |*| La Terra si è RAFFREDDATA di 0,8°C dal 2016"

Pingback: [Meteo Globalizzato - Megachiroptera](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com](#).